# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63125835 A

(43) Date of publication of application: 30.05.88

(51) Int. CI

F16D 69/02 B05D 7/24 C08J 5/14

C09K 3/14

(21) Application number: 61271737

(22) Date of filing: 17.11.86

(71) Applicant:

(72) Inventor:

NISSHINBO IND INC

KURIBAYASHI TOSHINORI TAKAGI SADAJI

# (54) FRICTIONAL MATERIAL

### (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the early coefficient of friction by applying resin composition containing metal powder on the surface of frictional material.

CONSTITUTION: A composition containing 1W90vol% of powder of foil of tin, zinc, aluminum and copper in resin such as phenol resin, melamine denatured phenol

resin, phenol denatured melamine resin, cashew resin, cashew denatured phenol resin, alkyd resin, acryl resin, cured rubber, etc. is applied on the surface of a frictional material. By this constitution can be improved the early coefficient of friction without presenting vibrational problems such as noises and judder and fading phenomena.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

# 卵日本国特許庁(JP)

の特許出照公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭63-125835

@Int,Cl.4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和63年(	198	8) 5月30日
F 16 D 69/02 B 05 D 7/24 C 08 J 5/14 C 09 K 3/14	303	2125-3 J C-8720-4 F 8720-4 F					
C 09 K 3/14		A-6683-4H	審査請求	未請求	発明の数	1	(全4貝)

の発明の名称 摩擦材

①特 頭 昭61-271737 ②出 麵 昭61(1986)11月17日

②発 明 者 栗 林 利 紀 東京都足立区西新井柴町1-15-4-4 ②発 明 者 高 木 貞 治 東京都足立区西新井本町5-3-15

①出 额 人 日清紡績株式会社 東京都中央区日本橋横山町3番10号

70代 理 人 弁理士 小泉 良邦 外1名

n as 1

1.発明の名称

摩擦材

2. 特許請求の範囲

摩擦材の表面に、融点が200℃から1100℃の範囲にある金属物を1~90体被多含む樹脂組成物を 強付して成ることを特徴とする摩擦材。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は使用罷粕時の摩擦性能が良好な摩擦材に関するものである。

[世来の技術とその問題点]

自動車等のプレーキ、クラッチに使われるプレーキライニング、ディスクパッド、クラッチフェーシングはその使い始めの準額係数(以下、 初間の原額係数と称する)は低いことが多く、使い込んでいくに使って原動係数は上昇し、安定した値を示すようになる。即ち、使い始めは安定状態に比較すると、単簡力が不足している状態にあることが多い。

これは使い始めにおいては、摩擦材とドラム、 ローターやフライホイール、ブレッシャーブレー ト等の相手材との間のなじみ性が低く、使い込ん で行くに使ってなじみ性が良くなり、安定した摩 放面ができるみと考えられているが、安全上の類 成から初期の摩擦低数が安定状態時の摩擦係数と 別等であることが望ましい。

そのため、従来、アルミナジル等の高硬度剤を 単数材表面に生付し、初期の単数係数を向上させ る方法(特公昭50-25932号、同53-20536号)が 提案されているが、一般に高硬度剤はノイズを発 生したり、ジャダー等の援動を起すので好ましく

[問題点を解決するための手数]

本飛明は上述のような使来技術の問題点を解決 し、使用認始時の準별性能が良好な単額材を提供 することを目的としてなされたもので、その構成 は、準額材の表面に、強点が200℃から1100℃の 8回にある金属粉を1~90体観系含む樹脂組成物 を強付して成ることを特徴とするものである。 即も、本発明は摩擦材の表面に適当な樹脂組成 物を強付し、ノイズやジャダー等の扱動問題を起 さずに初期の摩擦係数を向上させるものであり、 使って、摩擦材の表面に塗布する地布組成物は、 の初期の摩擦係数を向上すること

②初期のノズルやジャダーが許容レベル内である

を演足させるものでなければならず、そのための 性質として、好ましくない摩擦特性を際起しない よう、なじみ性が良くなるに従って、摩擦面から 服務し思いことが必要である。

本発明の発明者等は、上記のような条件に合数する強付組成物を得るために、各種熱可塑性制度 破壊化性制度を表面に強付することにより、初期 の業数係数を向上させることを検討したが、単数 回弧成が上昇するとフェード現象を起し、実用性 のあるものは見出せなかった。しかし、對フェー ド性を必要する方法として、厳点が200℃から 1100℃の範囲にある金属効束を制盤と共に用いる ことを検討し、数素研究の結果、本種明を完成し Æ.

即ち、類(繊点232で)、延伸(陽点418で)、 アルミニウム(磁点680で)、銅(磁点1083で) の物来又は簡を、フェノール樹脂、メラミン樹脂、 カシュー樹脂、フェノール酸性メラミン樹脂、 カシュー機能、アクリル機能、ゴム硬化物等の樹 間中に1万至90体積%好ましくは20~75体積%含 むよう配合した組成物を摩擦材の袋面に強付する ことにより、ノイズやジャダー等の優勤問題とフ ことに素軟を招かずに、初間の摩擦係数を向上さ せることに成功したのである。

而して、上記金属粉末の量は、1体積 % 以下で は割フェード性が不完分であり、80体積 % 以以下で は単額 材表面への付着力が小さくなって、実工 でなくなる。尚、金属として、前記金属の組合せ ほかに創記融点範囲の合金額も使用できる。

本発明に用いる樹脂は加工上被状であることが 好ましく、前記金属粉末を混合後、期毛,スプレ ー,ロール等を用いて摩擦材表面に塗付し、乾燥

# 後、使用に供される。

本発明による摩擦材は、その表面の動付組成物 が軟らかいため、相手材表面とのなじみ性が良く、 便めて初期から高い摩擦傷数を示す。

また、この強付組成物は石橋摩擦材でも非石綿 摩擦材でも同様の効果を示すが、非石綿摩擦材は 初期の摩擦係数の低いことが多いので、特に効果 的である。

更に、この強付銀成物中に延硝酸ソーダ、炭酸 ソーダ等のアルカリ性無機物質を框く少量部加す れば、助前性を向上させることができる。 (実施例)

次に本発明の実施例を示す。

### 支施例 1

不揮発分50息量%のメタノール常性フェノール 樹脂族に電解網節 (-200メッシュ) を、棚脂原 形分中45体積%となるよう加え、充分撹拌。 現る する。この側離組成物を比較例のクラッチフェー シング材料の表面に削毛で強付、風乾飲、1140で で30分間硬化させた。この時の強何物の登量は3 まであった。 係られたクラッチフェーシングを自 動車(富士監工製、レオーネ)用クラッチアッセン ブリーに取り付け、次の条件でフルサイズ以験を ブリン (初回の摩擦係数を測定したところ、第1表 に示す通りであった。

くフルサイズ〉

回 転 数 1500 r.p.m. 慣性モーメント 0.16 Kenn\*

係合回数 20回

また、自動車(富士豊工製、レオーネ)に、前記 処理により得られたフェーシングを取付け、1 選 発達時の車体の前機器がこいで加速計で最大協 を制定した。この機作を90回行ない、その平均値 を可定した。で残れを90回行ない、その平均値 形す過りであった。

### 実施例 2

不類是分50重量系の水・エマルジョンアクリル 機励核にアルミニウム粉 (-200メッシュ)を、 機関四形分中45体積%となるように加え、充分に 損枠。混合する。この樹脂組成物と比較例のクラ

# 特開昭63-125835(3)

ッチフェーシング材料の表面に関毛で並付し、常 図で24時間乾燥した。この時の並付 の重量は2、 2gであった。摩擦性能を実施例1と同じ方法で調 定した。結果は第1表の通りであった。

# 突施例 3

不課発分50重量なのメタノール格性メラミン変 性フェノール制脂液に、場初(-200メッシュ) と実施例2のアルミニウム粉を体材比1:8つ と力加えて充分限合する。この樹脂組成物を比較分 のクラッチフェーシング材の表面に割毛で整付、 異乾飲、140でで30分間硬化させた。この時の銀 付物の重量は2.8gであった。尿脓性能を実施例1 と同じ方法で関定した。材果は第1表の返りであった。

### 夹施例 4

不課発分50重量もの水・メタノール溶性アルキッド構脂液に亜鉛粉 (-200メッシュ) を、機脂 図形分中45体積当となるよう加え、充分現合する。 この機器組成機を比較例のクラッチフェーシング 材の表面に副毛で強付、風乾した。この時の強付 物の重量は2.5gであった。摩擦性能を実施例1と 同じ方法で罰定した。結果は第1表の通りであった。

# 実施例 5

実施例4と同じ物證核と亜鉛粉を用い、樹脂店 形分中1体積%とした樹脂組成物を強付。乾燥し で粉約れたクラッチフェーシングの摩擦性値を失 前例1と同じ方はで割定した。結果は第1次の通 りであった。

#### 突施例 6

実施例4と同じ锁那核と証的物を用い、横扇原 形分中90体積%とした樹脂組成物を強付、乾燥し で切られたワラッチフェーシングの摩擦性能を実 動例1と同じ方法で切定した。前果は第1表の通 りであった。

比較例 1

#### 第2表

スチレンブタジエンゴム	100重量を	
カーポンプラック	15 .	
破货	10 "	
藍鉛華	10 *	
破骸パリウム	150 "	
フェノール樹脂	50 "	
加碘促進剂	4 •	

#### 18 3 袋

ガラスヤーン	50 截量 %
フェノール樹脂	10 - %
ゴム組成物	40 * %

直径0.15mの真輪線1本を含む1280テックスの ガラスヤーン(直線線径6μ)をフェノール樹脂

第1表 実施例及び比較例の試験結果

	柳原	金 馮	金 属体链比	初回の 摩擦係数	初期の ジャダー (e)
比較例1	-	-	-	0.25	0.08
比较何2	フェノール使指	酸化ジル	5	0.45	0.17
		コニウム			
実施例1	フェノール後期	網	45	0.45	0.08
. 2	フェノール変性	25	45	0.38	0.08
	メラミン検索	アルミ			
• 3	アクリル製脂	アルミ	45	0.40	0.09
• 4	アルキッド樹脂	重 纳	45	0,39	0.07
, 5	何上	同上	1	0.33	0.06
* 6	同上	阿上	90	0.50	0.11

# 特開昭63-125835(4)

枚に含設し、乾燥後、類2級に示す成分を持つガソリン溶解ゴム組成物を強付し、100℃で15分配 乾燥した。この時、競付ヤーンの組成は第3級により、外径×内径が20mmのドーナッツ円 生状とし、これを80℃で5時間乾燥した後、180~185℃、200℃で6時間就像研磨して、セミモールド系クラッチフェを放性値を実施した。このクラッチフェを性値を実施1と同じのおりました。初果は第1級に示す通りであった。

### 比較何 2

不復元分50至皇5のメタノール報信をフェノール 総無核に酸化ジルコニウム (一350年) を、概期 間形分中5 体税5 となるように加え、充分現件。 観会する。この機能組成物を比較例1のクラッチ フェーシング材の表面に剔毛で塗布し、原乾燥、 1405で30分間硬化させた。この時の塗布物の運走 は1.8 まであった。原機性能を実施例1と同じが 独で設定した。起発は第1表の連りであった。

# (発明の効果)

本発明は上述の通りであって、 第1 表により明 らかな通り、本発明摩擦材は従来品に比して、 初 期の摩擦性能が著しく向上した。

代理人小杂良郑

闰 福 □ 盛之助